

КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT 8.7 T

C41R13-1070-30-199-20-00-000

7 488 000,00 **₽*** ~~8 720 000,00 **₽**~~

цена с учетом выгоды

Доступные цвета: Белый (1 слой); Чёрный (1 слой);



АКЦИИ

Фирменный лизинг/Гослизинг - 832000 **₽** Сезонное предложение - 400000 **₽**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса
8700

 Тип привода
4x2

 Количество мест
1+2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩЕЕ

Количество мест
1+2

Категория транспортного средства
N2 - грузовое ТС, полная масса более 3.5 т, но не более 12 т

Категория водительских прав
С

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
дизель

Наименование двигателя
-

Объем двигателя, куб. см
4.4

Мощность двигателя, л.с.
169

Крутящий момент, Н*м
662

Экологический класс
евро-5

МАССА

Полная масса, кг
8700

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии
8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал
20000 км

Гарантия
3 года или 200 000 км.

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ШИНЫ

Размерность шин

8.25 R20

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматическая система

ABS

ESC

дисковые тормоза всех колес

ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ПЕСКОРАСБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем бункера, м³

3

Материал бункера

сталь

Диаметр диска разбрасывателя, мм

600

Ширина посыпки, м

4-12

Тип транспортера

цепь со скребками

Тип конструкции пескорасбрасывающего оборудования

трапеция в поперечном сечении

Материал диска разбрасывателя

сталь

Плотность посыпки, гр/м²

10-500

Регулировка ширины и плотности посыпки

Гидро-механическая для ПС. Пропорциональная электро-гидравлическая с автоматическим поддержанием плотности независимо от скорости с ПУ в кабине водителя для солераспределяющего оборудования.

Тип цепи

Втулочно-роликовая или пластинчатая

СОЛЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем баков для увлажненной соли, м³

0,4

Объем пластиковых баков солераспределяющего оборудования, м³

2x0,2

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

Объём пластиковых баков для жидких реагентов, м ³	Плотность распределения жидких реагентов, мл/м ²
2х2	10-100
Распределение рейка с форсунками. 3, 6, 9м	Обрабатываемая полоса при поливе, м
	2-12

ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объём цистерны КДМ, м ³	Материал цистерны КДМ
4	пластик
Ширина обрабатываемой полосы при мойке, м	Ширина обрабатываемой полосы при поливке, м
8	До 16
Привод водяного насоса гидравлический	Производительность водяного насоса, л/мин
	до 1000
Рабочее давление воды, МПа	Высоконапорная мойка
0,6...1,12	МФ-110, Обрабатываемая полоса — 2,7 м / при поливе -18 м

ГОРОДСКОЙ ОТВАЛ

Высота отвала, мм	Обрабатываемая полоса, м
1090	2,45-2,8
Длина отвала, мм	Толщина листа пера отвала, мм, не менее
2800	3
Толщина лемеха, мм, не менее	Угол поворота, относительно поперечной оси машины, град.
40	±30
Подъем-опускание Гидроцилиндр с гидрозамком	Рабочая скорость при снегоочистке, км/ч
	30

СРЕДНЯЯ ЩЕТКА

Привод подъема опускания Гидравлический	Начальный диаметр щетки, мм, не менее
	500
Диаметр вала щетки, мм, не более	Рабочая ширина, мм, не менее
120	2200
Угол установки, относительно продольной оси машины, град.	
68	

ЩЕТКА ДЛЯ МОЙКИ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

Привод гидравлический	Частота вращения щетки, об/мин 220-250
Рабочая ширина обработки, мм 600	Вылет стрелы (от оси автомобиля), мм 1850
Наличие системы орошения Имеется	Рабочая скорость при мойке, км/ч 30

ГИДРО-, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Привод рабочего оборудования КОМ	Гидравлическая система открытого типа, дискретная
Маслобак с гидрораспределителем имеется	Система фильтрации гидравлического масла в гидрролинии подачи фильтр напорный, в обратной гидрролинии фильтр сливной
Система охлаждения гидравлического масла имеется	Система оповещения об аварии гидросистемы имеется
Отслеживание уровня и температуры гидравлического масла наличие	Комплект рукавов и гидравлической линии для монтажа и подключения оборудования Имеется
Пульт управления рабочим оборудованием имеется	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочее	Вид САТ
Функция самостоятельного заполнения емкости с центробежным насосом. Фара рабочего места. Проблесковый маяк, без дублирующих габаритных огней	Комбинированная дорожная машина

* Скидка/Выгода при приобретении автомобиля в лизинг в рамках Фирменной лизинговой программы или государственной программы льготного лизинга. Программа действует до 31.03.2026г. или до исчерпания бюджета на их проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в Дилерских центрах..

* Скидка при приобретении автомобиля с датой ЭПТС до 01.10.2025 в рамках акции "Сезонное предложение". Акция действует до 31.03.2026г. или до исчерпания бюджета на её проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в дилерских центрах и у торговых представителей АО "Платформа А"..